

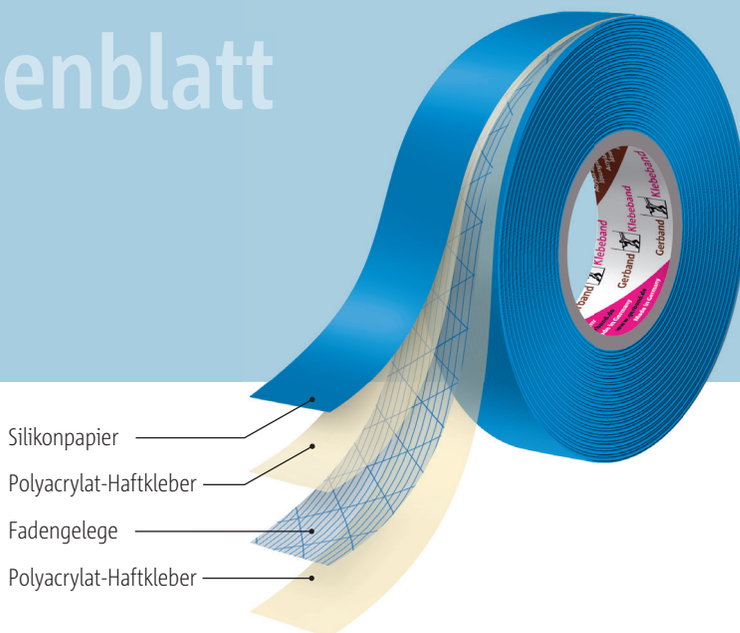
Technisches Datenblatt

Gerband 970

Transfer-Klebeband, zweiseitig klebend

Gerband 970 ist ein beidseitig klebender, anwendungsfertiger Polyacrylat-Haftkleberfilm auf Rolle.

Es wird zum Selbstklebend-Ausrüsten und Kaschieren bahnförmiger Materialien verwendet, insbesondere wenn hohe Klebkräfte auf schwer zu verklebenden Materialien benötigt werden.



Silikonpapier
Polyacrylat-Haftkleber
Fadengelege
Polyacrylat-Haftkleber

Produktbeschreibung

Träger

- Polyester-Fadengelege

Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- mittlere Scherfestigkeit
- dicke Klebstoffschicht

Trennlage

- Silikonpapier

besondere Eigenschaften

- zweiseitig klebend
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ideal zum Verkleben rauher Materialien

Farbe

- Fadengelege transparent
- Silikonpapier blau/weiß

Anwendungsbereiche

- ideal zum Verkleben rauher, strukturierter sowie unpolarer Materialien
- zum luftdichten Verkleben von Überlappungen und Durchdringungen von Dampfbremsfolien gemäß DIN 4108-7 und im Sinne der EnEV 2009
- zum selbstklebenden Ausrüsten und Kaschieren bahnförmiger Materialien, insbesondere wenn sehr hohe Klebkräfte auf schwierig zu verklebenden Materialien erforderlich sind
- erfüllt bis zu 50 mm Bandbreite die Anforderung nach DIN 18234: „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“

Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,25 mm
Klebkraft (DIN EN 1939)*	≥25 N / 25 mm
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C
Hitzebeständigkeit (kurzzeitig)	+120 °C
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

*in Anlehnung an die jeweilige DIN

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern

Verpackungseinheiten

Rollenlänge 50 m

Bandbreite mm 19 25 30 38 50 75

Rollen pro Karton 32 24 20 16 12 8

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 970 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Oktober 2012 · ersetzt Ausgabe vom Oktober 2010